

	<h2 style="color: red;">IRF710STRR</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Número de pieza del fabricante:</b> IRF710STRR
	<b>Fabricante / Marca:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Parte de la descripción:</b> MOSFET N-CH 400V 2A D2PAK
	<b>Estado de RoHS:</b> Contiene plomo / RoHS no conforme
	<b>Condición de stock:</b> New original, 5000 pcs Stock Available.
	<b>Nave de:</b> Hong Kong
	<b>Manera de envío:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Presupuesto

Número de pieza	IRF710STRR
Fabricante	Electro-Films (EFI) / Vishay
Descripción	MOSFET N-CH 400V 2A D2PAK
Categoría	Productos Semiconductores Discretos > Transistores-
Estado de la pieza	5000 pcs Stock
Descripción detallada	N-Channel 400V 2A (Tc) 3.1W (Ta), 36W (Tc) Surface
Serie	-
Tecnología	MOSFET (Metal Oxide)
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 150°C (TJ)
Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete / Cubierta	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Paquete del dispositivo	D2PAK
La disipación de energía (máximo)	3.1W (Ta), 36W (Tc)
Tipo FET	N-Channel
Característica de FET	-
Voltaje drenaje-fuente (VDS) Las	400V
Corriente - Drenaje Continuo (Id) @ 25 ° C	2A (Tc)
RDS (Max) @Id, Vgs	3.6 Ohm @ 1.2A, 10V
VGS (th) (Max) @Id	4V @ 250µA
Carga de puerta (Qg) (máx.) @ Vgs	17nC @ 10V
Capacitancia de Entrada (Ciss) (Max) @ Vds	170pF @ 25V
Voltaje de la Unidad (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±20V
embalaje	Tape & Reel (TR)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)

IRF710STRR es un nuevo original en stock, busque hojas de datos de IRF710STRR, PDF, inventario en Y-IC.com en línea, ordene IRF710STRR Electro-Films (EFI) / Vishay con garantía y confianza. RFQ IRF710STRR: Info@Y-IC.com

Usted también puede estar interesado en:

 <p><b>IRF710STRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 2A D2PAK</p>	 <p><b>IRF713PBF</b> VB IRF713PBF VB</p>	 <p><b>IRF720</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 400V 3.3A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF710STRPBF</b> IR IRF710STRPBF IR</p>
 <p><b>IRF710STRLPBF</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 400V 2A D2PAK</p>	 <p><b>IRF710STRLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 2A D2PAK</p>	 <p><b>IRF712</b> HARRS IRF712 HARRS</p>	 <p><b>IRF7171MTRPBF</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 100V 15A</p>

### Piezas calientes

Más

⊗ IRF7103QTRPBF.	↔ IRF7103TR	⇒ IRF7103TRPBF	D IRF7103TRPBF.	⇒ IRF7103UTRPBF
⊣ IRF7104TR	⊗ IRF7104TRPBF	D IRF7104TRPBF.	⇒ IRF7105Q	⇒ IRF7105QPBF
⊗ IRF7105QTRPBF	⊣ IRF7105QTRPBF.	⊗ IRF7105TR	↔ IRF7105TRPBF	⇒ IRF7106TR
D IRF7106TRPBF	⊗ IRF7107TRPBF	⊣ IRF7108TR	⊗ IRF710PBF	⇒ IRF710PBF
⇒ IRF710SPBF	↔ IRF710SPBF	⊗ IRF710STRLPBF	⊣ IRF710STRLPBF	⇒ IRF710STRPBF
↔ IRF710STRR	⇒ IRF711PBF	D IRF713PBF	⊗ IRF7201PBF	⊣ IRF7201TR
⊗ IRF7201TRPBE	D IRF7201TRPBF	⇒ IRF7201TRPBF.	↔ IRF7201TRPBF..	⇒ IRF7202TRPBF
⊣ IRF7203TR	⊗ IRF7203TRPBF	↔ IRF7204PBF	⇒ IRF7204TR	⇒ IRF7204TRPBF
⊗ IRF7205PBF	⊣ IRF7205TR	⊗ IRF7205TRPBF	D IRF7207QTRPBF.	⇒ IRF7207TR
↔ IRF7207TRPBF	⊗ IRF720APBF	⊣ IRF720LPBF	⊗ IRF720LPBF	⇒ IRF720PBF

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited